

### QUÉ CURIOSO

Los huracanes Milton y Helene, que azotaron EE.UU. en la segunda mitad del año, y la Dana en Valencia, en España, figuran entre los diez desastres más costosos de 2024, con pérdidas millonarias y de vidas.



### PARA PENSAR

**“En 2025 los países deben poner al planeta en un lugar más seguro”**

**António Guterres**  
Secretario de la ONU

# RD registra aumento del 829 % en superficie reforestada en una década

● El año con mayor superficie fue 2023, con 131,338 hectáreas, según el Anuario de Estadísticas Ambientales de la ONE

**Paola Wisky**

SANTO DOMINGO. República Dominicana ha registrado progresos notables en términos de reforestación en la última una década, pasando de 14,126 hectáreas en 2013 a 131,338 en 2023, para un incremento en la superficie reforestada de un 829 %, según datos del Anuario de Estadísticas Ambientales de 2024, publicado por la Oficina Nacional de Estadística (ONE).

El documento tiene un apartado que destaca que 2013, 2019 (13,783) y 2023 se alzaron como los años con mayor superficie reforestada en hectáreas. Señala, además que el promedio de árboles plantados por áreas desde 2010 al 2023 es de 9,030,224.

El anuario, que se basa en los registros administrativos del Ministerio de Medio Ambiente, también resalta que durante los años 2021 (7,064) y 2022 (6,831) se produjo una reducción en la cantidad de superficie reforestada, algo atribuido a la “escasa disponibilidad de semillas importadas” y “altos periodos de sequía”. La publicación de la ONE



añade que 2013, 2019 y 2018 registraron la mayor cantidad de “árboles forestales plantados por áreas” en el periodo 2010-2023 con 11,207,703, 11,137,517 y 10,840,328 plantas, respectivamente.

#### Plan de Reforestación

En junio del 2023, el gobierno anunció el Plan Nacional de Reforestación y Restauración 2023-2024 que contemplaba plantar 320,000 tareas con 20 millones de plántulas en dos

años (primera etapa) y también la restauración de ecosistemas forestales, según explicaron las autoridades.

Un reciente reporte del Ministerio de Medio Ambiente detalla que, a la fecha, se ha logrado el 82 % de la meta tras plantar 16.5 millones de árboles. Agrega que fueron realizadas 2,843 jornadas de reforestación en las que han participado 656 entidades.

#### Segunda fase

Para el cinco de junio de 2025 está prevista la culminación de la primera etapa del plan, que buscaba cubrir 200 kilómetros cuadrados del territorio dominicano.

A finales de octubre de este año, el viceministro de Recursos Forestales, José Elías González, informó a Diario Libre que Medio Ambiente preparaba una segunda parte del plan al concluir la primera etapa. “Queremos ser más ambiciosos porque la meta país

↑ 2013, 2019 y 2018 registraron la mayor cantidad de “árboles forestales plantados por áreas”, según el Anuario.

es cubrir casi 5,000 kilómetros cuadrados más. Necesitamos muchos recursos para eso, tenemos que negociar con el Poder Ejecutivo a ver hasta dónde podemos llegar con presupuesto, pero es poner una fase más ambiciosa”, detalló en ese momento el funcionario.

En ese sentido, explicó que cada planta le cuesta a esa institución 22 pesos para su producción y que el traslado para plantar también tiene su costo, al igual que su posterior cuidado.

Consultado sobre las zonas que serán priorizadas en el marco de la segunda etapa del plan, González manifestó que se centran, al igual que en la primera fase, en las cuencas hidrográficas más importantes del país. ●



La Central Termoelectrónica Punta Catalina.

## Punta Catalina licita construcción de central solar

La convocatoria para la obra se inició ayer formalmente

SD. La Empresa de Generación Eléctrica Punta Catalina (Egepc) anunció ayer el inicio formal del proceso de licitación pública internacional para el diseño, suministro, instalación y puesta en marcha de la Central Solar Fotovoltaica Punta Catalina, un proyecto que considera como clave para la transición energética sostenible del país.

“El objetivo principal del proyecto es incrementar la eficiencia de la central termoelectrónica de Punta Catalina mediante la incorporación de energía solar, lo que permitirá reducir emisiones de gases de efecto invernadero y aprovechar al máximo los espacios disponibles en sus terrenos”, indicó la empresa en una nota de prensa.

El proyecto está identificado con el código EGEPC-CCC-LPN-2024-0042. Especifica una capacidad mínima nominal de 40 MWp (megavatios pico) bajo las ofertas presentadas. “Esto asegura una producción significativa de energía renovable para complementar las operaciones de la central termoelectrónica existen-

te”, explica la empresa.

En febrero del 2024, la Egepc lanzó una convocatoria de manifestación de interés para identificar a posibles oferentes interesados en participar en este proceso.



**“Este proyecto no solo aumentará la eficiencia de nuestras operaciones, sino que también reafirma nuestro compromiso con la sostenibilidad y la innovación tecnológica”**

**Celso Marranzini**  
Vicepresidente ejecutivo de la Egepc

#### El cronograma

La convocatoria incluye un cronograma estructurado que comienza con la publicación del llamado a licitación los días 30 y 31 de diciembre de 2024.

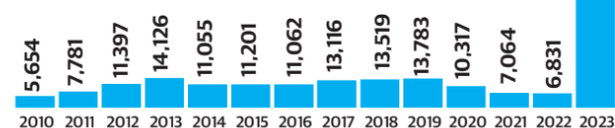
Entre las actividades clave se destacan la visita técnica programada para el 16 de enero de 2025, la recepción de propuestas técnicas y económicas el 17 de febrero de 2025, y la adjudicación final prevista para el 24 de marzo de 2025. ●

### Superficie reforestada en RD

2010-2023

Valores en hectáreas

**Nota:** La cantidad de superficie reforestada evidencia una reducción a partir del 2020 debido a la escasa disponibilidad de semillas importadas, altos periodos de sequía, y las brigadas de reforestación que se encuentran en proceso de evaluación.



Fuente: Oficina Nacional de Estadística

Gráfico: Luis Luis / Diario Libre